# TOSHIBA 東芝電球ペンダント取扱説明書 保管用

- このたびは東芝電球ペンダントをお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- お求めの東芝電球ペンダントを正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。
- ●お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

お客様へ

この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ

工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

#### 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、 重要な内容を記載しています。

●工事店様へ

## 施工上のご注意

△ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- 器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従って行ってください。 取り付けに不備があると落下、感電、火災等の原因になります。
- ■この器具は天井面の丈夫なところに取り付けてください。 薄い天井面、弱い天井面等に取り付けますと、ねじ止めが弱く落下の原因になります。

取り付け



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される ⚠ 注意 CONTROLLED

◆交流100V(±6V)以外の電圧で使用し ないでください。間違えて器具に過電 圧を印加した場合、ランプ、器具の寿 命が短くなったり、過熱による火災の 原因になります。



●暖房器具、ガス器具等の真上 付近等の温度の高い場所では 使用しないでください。火災、 感電の原因になります。 (この器具は、5~35℃の温 度範囲で使用するように設計 してあります。)



●この器具は非防水です。屋外や湿気の 多い場所で使用しないでくだい。 感電、火災、絶縁不良の原因になりま

湿度

●お客様へ

## 使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

●器具を改造したり、 部品を変更して使用 しないでください。 器具落下、感電、火 災等の原因となりま



●ランプに水滴をかけたり、器具のすきまな どに針金などを差し込まないでください。 ランプの破裂によるけがや感電、火災等の 原因になります。



紙や布などを器具に かぶせたり、近くに 置いたりして、使用 しないでください。 火災等の原因になり ます。



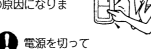
可燃物

△注意 内容を示します。 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される

● 点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が 高温になっておりますので、手を触れない でください。やけどの 原因になります。 QVI,



ランプ交換やお手入 れの際は、必ず電源 を切ってください。 感電の原因になりま す。



ランプ交換の際は、必ず本体表示によるランプの種類、ワット(W)数の適合ランプをご使 用ください。間違った種類、ワット(W)数の ランプのご使用の場合は、過熱により器具が 変形、変色したり火災の原因になります。





■ お手入れのしかた

常に明るく使っていただくために6ヶ月ごとに器具のお掃除をしてください。 器具のお手入れは必ず電源を切ってから行ってください。

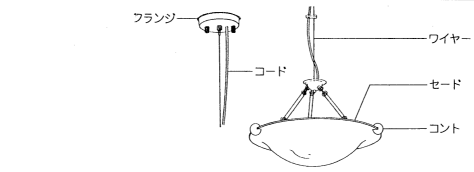
- ■セードはぬるま湯または中性洗剤を浸した布をよくしぼってから ふいてください。このとき、ぬれた手でソケット部分に触れない でください。
- ■ランプは取りはずしてから、乾いた布でふいてください。
- ■この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、環境により異なり ますが約10年です。

#### 【ご注意】

- ■器具をいためますので、ガソリン、ベンジン、シンナーなどの薬 品でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
- ■金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。 傷つけたり腐食の原因となります。

△警告 ●器具、ランプは水洗いしないでください。 故障、感電の原因になります。

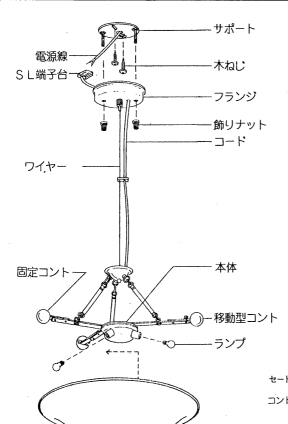
#### ●各部のなまえ



●この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

△警告

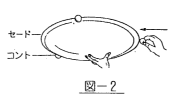
#### ■器具の取りつけかた



- 1. サポートを取り付けてください。 サポートの電源穴に電源線を通してから、付属の木ねじ(2本)で取り付けてください。
- 2. 電源線を結線してください。 SL端子台のストリップゲージに合せて電源線の被覆をむき、電源 線差し込み穴に強く差し込んで下さい。(図-1)

電源線結線の際、電源線をねじったりまわしたりしないでください。破損、感電、火災の原因となります。

- 3. フランジをサポートに飾りナットで固定します。
- 4. ランプをソケットにねじ込んでください。
- 5. セードを取り付けてください。
  - ●本体に固定された支持金具の内1ケは、アームが外側に移動する構造になっています。(図-2)
    - ①背面の化粧ナットをゆるめてコントを外側に移動させてください。 (図-3)
    - ②セードを持ち上げて、セードの端を固定式コントのスリット穴 (横溝)の奥にきちっと当るまで差し入れます。
    - ③セードを片手で支え移動式コントをセードの端面に差し入れ、アーム背面の化粧ナットをしっかり締付けて固定してください。



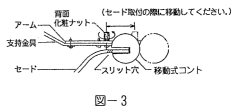
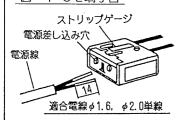
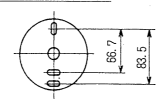


図-1 SL端子台

セードー

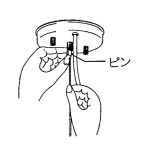


サポート取付ピッチ



吊り下げワイヤーの 高さ調整のしかた

フランジ下部のピンを押し込 み、ワイヤーを上下させて任 意の高さに調整します。 ピンをはなすと固定されます。



#### ■修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買いあげの販売店(工事店)またはお近くの東芝お客様ご相談センターにご相談ください。

なお、ご相談されるときは器具の形名およびお買いあげの時期をお忘れなくお知らせください。

東芝ライテック株式会社

照明電材事業部

〒140 東京都品川区南品川2-2-13(南品川JNビル) TEL(03)5463-8766

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。